⑩日本 图特 許 庁 (JP)

① 特許出 顯 公 閱

®Int. CI. [€]

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990)12月 3

B 29 C 45/00 45/60 2111-4F 8824-4F

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁

◎発明の名称

创出

長機能を含有する熱可塑性樹脂組成物の射出成形法及び成形品

劉特 顧 平1-111318

20出 題 平1(1989)4月28日

70% 明 春 飯 山

絨

静岡県富土市杣木338-6

 製 弘 意 利

静岡県清水市岡町 5 - 7

⑫ 発明者 稲村

静岡県消水市有東坂5-9

顋 人 ポリプラスチツクス株

大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号

式会社

四代 理 人 并理士 古 谷 馨

明知 音

1. 発明の名称

長職権を合有する熱可塑性樹脂組成物 の輸出成形独及び成形晶

- 2. 特許請求の範囲
 - 「ベレットと実質的に同一長さでかつベレットの長さ方向に配列した機様を10~80選%(組成物中)含有する長さ3mm以上のベレット状の熱可製性樹脂組成物を成形するにあたり、スクリューの溝の深さが実質上スクリュー全長にわたり5mm以上であり、少なくともフィード部においてはスクリューの滞かではスクリューの滞かず3mm以上である財出成形機を用いることを特徴とする長機雑を含有する熱可競性樹脂組成物の射出成形法。
 - 2 スクリューの長さ(L)/径(D) の比が?~15 である射出成形機を用いる請求項1記載の長

成形機を用いる請求項1 または2 記載の長艘 維を含有する熱可塑整樹脂組成物の射出成形 祛。

- 4 スクリュー回転数20~50 cpm 、野圧0~51 kg/cm²の条件で射出成形する請求項1~3 のいずれか1項記載の長職継を含有する熱可塑性樹脂組成物の射出成形法。
- 5 射出速度(スクリュー前進速度)0.2~1. n/min で成形する請求項1~4のいずれか1 項記載の長線維を含有する熱可塑性樹脂組成物の射出成形法。
- 6 据求項1~5のいずれか1項記載の長機業 を含有する熱可塑性樹脂組成物の射出成形制 によって得られる熱可塑性樹脂成形品。
- 3、発明の詳細な説明
 - 【産業上の利用分野】

本発明は長槻維で強化された熱可塑性樹脂制

し、強度、別念、耐衝撃性、寸法構度、麦面平 構性等に優れた成形品を得るための射出成形法 および成形品に関するものである。

〔従来の技術とその課題〕

引き抜き成形法、フィラメントワインディン グ法等によって得られる長職権で強化され且つ 樹継が引き崩えられた樹脂盤成物または成形品 は、長機維の有する性質を最大限に利用し、樹 脂の強度、酢強、衝撃特強等を向上させるもの として好ましいものである。従来、かかる長級 維強化樹脂組成物または成形品は、繊維を慰脂 で合浸させるための容易さから、熱硬化性射脂 を基体樹脂とするものが殆どであったが、熱硬 化性樹脂を基体樹脂とした場合には、後でこれ を反応・硬化させる工程が必要となり、畝形加 工効率(生産性)が劣るのみならず、成形品の 形状も限られたものとなるという欠点があり、 汎用性に欠けるものであった。一方、無可塑性 樹脂を基体樹脂とした場合には、樹脂の粘度が 高いため鞍脂が繊維に十分に含浸されず、その 筋果、機構と樹脂が容易に分離し、成形加工性を借わたり、機健による納強効果が充分に得られないという欠点を有しており、実局性に欠けるものであったが、近年の含浸技術の遊步、特に変麗而での改良に伴い、熱可塑性樹脂を基体樹脂とした含浸性の良い長機難強化樹脂組成物の製造が可能になるに至って、にわかに注目を集めるようになってきた。

しかしながら、潜在的には感めて優れた性質を有する、かかる良機総強化熱可型性協能を生かすための射出成形技術が確立されておらず、成形があった。即ち、その特徴を生かがあった。即ち、かの性で、ののはないのは、がある。ののはなが折れ、その結構が折れ、その結構が折れ、をのはなが折れ、をのはなが折れ、をのはなが折れ、をのはなが折れ、をの結構が折れ、をの結果、長機をの成形では、短機ながある。とないものとないのはないのはないのはないのははないのは、短機などのは、短機などのは、短機などのは、短機などのはないの特徴を生かし、強度、剛性、順準特

性、衝変形法、成形品表面状態等の一段と優れ た成形品を得るためには、成形技術の改善が必 須である。

(課題を解決するための手段)

本発明者らは、かかる課題に対し、長機避強 化熱可塑性樹脂組定物が本来有している優れた 住賃を充分に生かし、一段と優れた強度、剛性、 衝撃特色、低変形性等を育する成形品を得る為 の成形方法について鋭度検討した結果、本発明 に到途した。

即ち、本発明はペレットと実質的に同一長さでかつペレットの最き方向に配列した繊維を10~80重量%(組成物中)合育する長さ3mm以上のペレット状の熱可塑性樹脂組成物を成形するにあたり、スクリューの機の深さが実質上スクリュー全長にわたり5mm以上であり、少なくともフィード部においてはスクリューの機の深さ

形品に関するものである。

まず初めに、本発明において用いられる成形 法について規則する。

本発明の成形法は、長級種で強化されている 熱可塑性樹脂組成物が本来有する優れた性質を 生かし、強度、別性、衝撃特性等の高い或形品 を得るという目的から考えられたものであり、 次のような特徴を有するものである。

まず、本発明の成形後においては、スクリューの溝の深さが突質上スクリュー全長にわたり 5 mm以上であり、少なくともフィード部においてはスクリューの裸の深さが7 mm以上である粉 出成形機を用いることが必須である。スクリューの溝の深さを、従来の一般の射出成形機で用いられている如く、計量部(適常は最小部)において2~5 mm、フィード部において4~7 mm 程度にした成形機を用いた場合には、可塑化、

変形が少なく、表面状態の臭い心形品を得るこ とはできず、使来から知られている短機維強化 畳脂組成物の成形によって得られる程度の低い 物性、変形、表面状態の成形品しか得られない ことが判明した。一方、スクリューの海藻さの 上限は、スクリューの径あるいは強度との関係 において許密される範囲で、大きなものとする ことが可能である。より抒ましくは、スクリュ ーの構築さを実質上スクリュー金長にわたり6.5 mm以上とし、少なくともフィード部においては 8.5 mm以上とした賊形鱗を用い成形することで むる。また、好ましいスクリューの溝の襟さは シリンダーの係とも関係があり、スクリューの 滑深さ/シリンダー径の比をスクリュー全長に わたり0.1 以上とし、少なくともフィーと影に おいては0.14以上とした成形機を用い成形する のが好ましい。

また、本発明においては、かかるスクリューの誘躍さの要件に加えて、さらにスクリューの 長さ (L)/径(B) の比を7~15とした成形機を用

のが好ましい。

まず、好ましい成形条件の1つは、樹脂級成物を計量、可照化するにあたって、スクリュー 回転数20~50 rpm 、背圧 0~50 kg/cm²で行うことである。スクリュー回転数が20 rpm 未満では 遊脂の計量、可塑化に時間がかかり、成形性、特に成形サイクルの面で劣るものとなり、逆部 団転数では、機能の折損による物を面への影響が無視できなくなる。また、背圧についても、一般に用いられる50~100 kg/cm²では、機能のれない。より好ましい背圧は0~30 kg/cm²である。

また、別の好ましい成形条件として、射出速度 (スクリュー前進速度) 0.2 ~ 1.0m/micで成形を行うことが挙げられる。射出速度が構めて

いることが一層有効であることが認められた。 スクリューの長さ(L)/径(B) の比が7 朱満の成 形機を用いた成形では、可能化、混練能力が低 下し、成形性、特に成形サイクルの面で不利な ものとなる。逆に、スクリューの長さ(L)/係(B) の比が15を越え、従来の一般的射出成形機で用 いられている15~25程度では混練による繊維の 折損が認められ、長編機強化組破物の優れた性 質が損なわれることになる。より好ましくは、 スクリューの長さ(L)/径(B) の比が9~13の成 形機を用いることである。

また、圧縮比が1、8 より小さいスクリューを 用いるのも好ましい。

本発明においては、長級経強化熱可塑性樹脂 組成物を成形するにあたり、上記の如く改良の 加えられた成形機を用いて成形すれば、成形時 の機能の祈視が緩和され、それだけでも強度、 関性、衝撃特性等の優れた成形品が得られるが 更に一段と高い特性を有する成形品を得るため には、さらに以下に述べる成形条件を採用する

性面への影響は避けがたいものとなる。

また、射出成形における樹脂濃度としては、 逆来、蝴維強化樹脂組成物の成形で一般的に用 いられてきた樹脂温度より、幾分高い湿度とす るのが好ましい。

なお、以上の説明で触れなかったその他の成 形像の構造、成形条件等については、特に制約 はなく、公知の成形機の構造、成形条件等から 適宜選択して用いればよい。

次に、本発明において鍵形に用いられる長機 維を含有する熱可塑機樹脂組成物について説明 する。

本発明において用いられる長線維合有熱可塑性樹脂組成物は、ベレットと実質的に同一長さでかつベレットの長さ方向に配列した繊維を10~80重量%(組成物中)含有する長さ3mg上のベレット状の組成物であり、例えば、引き抜

また、機能としては、ガラス機線、炭素機器、 シリカ機能、シリカ・アルミナ機製、翻穀機器、 窒化翻案機器、チタン酸カリ、金属機器、耐熱 他高分子機維等公知の繊維がいずれも使用でき、 2種以上を併用することも可能であるが、特に 好ましいのはガラス機器、炭素機能および耐熱 また、本発明で用いられる長線維強化樹脂組成物は、一般に無可酸性樹脂に添加される公和の物質、例えば酸化防止剤や變外線吸収剤等の受定解、帯電防止剤、難燃剤、染料や顔料等の着色剤、潤滑剤、結晶化促進剤、結晶被剤、カーボンブラック、ガラスピーズ、ガラス提出、ガラスフレータ、シリカ、マイカ等の弱粒状あるいは板状の無機光染剤等を含むものであっても

200

(突維例)

以下、実施例により本発明をさらに具体的に 説明するが、本発明はこれに限定されるもので しない。

実施例1~8および比較例1~7

第1表~第3表の如き民職維で強化された熱 可塑性樹脂組成物(いずれも引き抜き成形法に よって得られた長さ12mmのペレット状のもので、 被維長は実質上、ペレットと同一長さ)を、同 後に示した如き本勢明で規定される要件を備え た成形法により射出成形した。物性等の評価結 泉を第1表~第3数に示す。

また、比較のため、実施例で用いたものと同じ樹脂組成物を、従来から知られた成形法で成形と評価した結果、および、従来から知られている類繊維で数化された熱可数性樹脂組成物を、

りである。

引張強度、伸度:ASTN D-638に準拠 函 げ 雕 性 率:ASTN D-730に準拠

衝 轑 強 腹:ASTH D-256に帶拠

分 散 繊 維 長:引張試験用の成形片を用い

樹脂を分解除去した後、類 った繊維を、万能投影線に

かけ測定した

戦 彩 品 の 反 り:120mm 角で厚さ2ccの平 板を敷形し、その反りの具 合を肉眼観察し、相対評価 した

表面状態(組さ):上記成形片 (平板)を成 限で観察し、表面の平滑も (組さ)を相対評価した

この結果から、本発明の或形方法は、長悔る で強化された熱可塑性観難組成物の成形にあた

第 1 表

			宽临例 1	実施例?	実施例3	実施例 4	比较例(比较例 2	Ŀ
組成物	ポリプロピレン	(雙國%)	40	40	40	40	40	40	<u> </u>
	ガラス糊雑	(")	60	60	60	60	60	- 00	
	ペレット長	(en)	12	15	12	12	12	12	
放心器	スクリューの海深さ;フィード部	/計量部 (mm)	10, 5/7, 7	10, 5/7, 1	10.5/7.7	19, 5/7, 7	6, 2/2, 8	6, 2/2, 8	į
	スクリュー長さ(4)/径(9)		21	· II	11	13	21	21	
	年新 比		1. 3	1.3	i. 3	I. 3	2, 1	2. 1	
成形条件	スクリュー回転数	(rpm)	30	30	100	30	30	100	
	背 庄	(kg/cm²)	ย	0	75	. 0	Q	75	
17	財出速度	(m/min)	ù, 5	0.5	0, 5	5	0.5	0.5	
	引强性度	(kg/cm²)	658	697	65≰	662	570	565	
왞	引强伸突	(%)	0.6	0.6	0.6	0, 6	0.5	0.5	
衝	曲け弾性平	(kg/cnº)	13×104	13×10*	13×10°	13×16°	13×10°	13×10 ⁴	12
魅	货 學 強 度	(kg · cm/cm)	18	21	18	18	11	10	
果	分 敗 織 織 長	(mm)	đ, i	>5	4.2	4,4	2. 6	2, 3	
	度り		小~(中)	<i>ነ</i> ት	小~(中)	办~(44)	大	大	
	表 凿 平 滑 住		良	凫	处	良	劣	劣	

第 2 表

•		実施例 5	实施例6	比較例4	比較例 5	比象
組成物	ポリプテレンテレフクレート (重量%)	60	60	60	60	
	ガ ラ ス 轍 椎 (〃)	40	46	40	40 •	
	ペレット 長(nm)	12	12	12	3	
海海路	スクリューの海深さ;フィード部/計量部(mm)	10.5/3.7	10. 5/7. 7	8, 2/2, 8	10.5/7.7	€,
	スクリュー長さ(レ)/径(0)	21	11	21	11	
	庄 緒 比	1, 3	1.3	2. 1	1, 3	
成	スクリュー 回 転 数 (rpm)	30	30	30	30	
成形条件	背 圧 (kg/cm²)	Q.	0	0	. 0	
14	射 出 速 度 (n/nin)	0. 5	0.5	9. 5	0. 5	
	引 张 強 度 (Łg/cn³)	1357	1392	1300	1355	13
验	引 渡 伸 変 (%)	1,6	1. 7	1, 3	1, 5	
徆	娘 げ 弾 性 単 (kg/cn²)	13×10 ⁴	13×104	13×10,	12×10*	12>
粕	衡 難 強 建 (kg·cm/cn)	29	30	23	· 13	
粟	分 散 機 進 長 (nn)	∉, 0	4. 4	2. 5	< 1	<
	反	小~(市)	} .h	*	極めてま	淀浴

第 3 数

		突 施 例 ?	突胎拐8	比较例?
	ポリエチレンテレフタレート (重量%)	80	60	60
超成物	ガラス織維(~)	4ô	40	40
987	ペ レ ッ ト 長 (mm)	12	12	12
	スクリューの薄膜さ;フィード部/計量部 (am)	10.5/7.7	10.5/7.7	6. 2/2. 8
成形機	スクリュー長さ(L)/堡(D)	21	11	21
1 53	庄 翁 比	1.3	1. 3	2. L
戏	スクリュー 四 転 数 (rpm)	39	30	30
成形条件	背 Œ (kg/gm²)	10	10	10
1T	射出速度 (a/sin)	0.5	0, 5	0. 5
	引强强	1850	1976	1600
绿	引强伸发 (%)	1. 2	1. 4	1.2
循	曲 げ 弾 佳 卑 (kg/cm²)	14,5×10 ⁴	14.6×10*	14, 5 × 10*
怎	酱 黎 強 嫂 (kg·cm/cm)	18	19	15
異	分 肢 繊 總 長 (see)	4, 5	> 5	2. 7
1	反り	小~(中)	小	大
	发 茴 平 冽 住	泉	良	劣

〔発明の効果〕

以上の説明ならびに実絡例により明らかなように、本発明の射出成形法によれば、成形時における機器の折損が潜しく改善され、長機雑を含有する熱可塑性樹脂組成物が本来有している優れた性質を、いかんなく発揮した強度、関性、耐衝撃性、寸掛積度、表面平滑性等の優れた成形品を得ることが出来る極めて有層なものであり、これにより長機能を含有する熱可塑性樹脂組成物の用途を飛躍的に広げ得るものである。